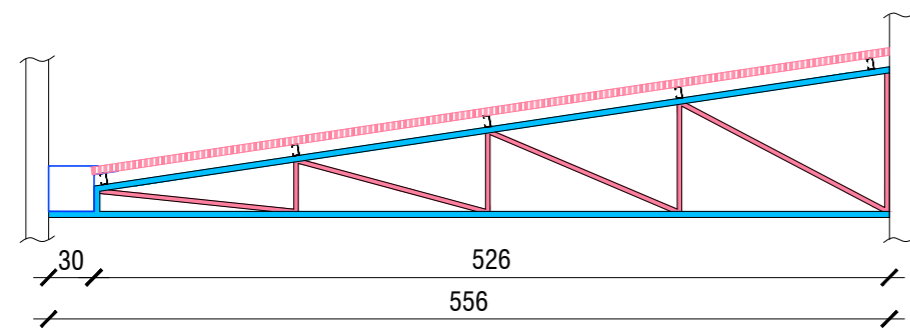


CORTE XX' DA ESTRUTURA MEÁTILA DA COBERTURA

Escala 1:50



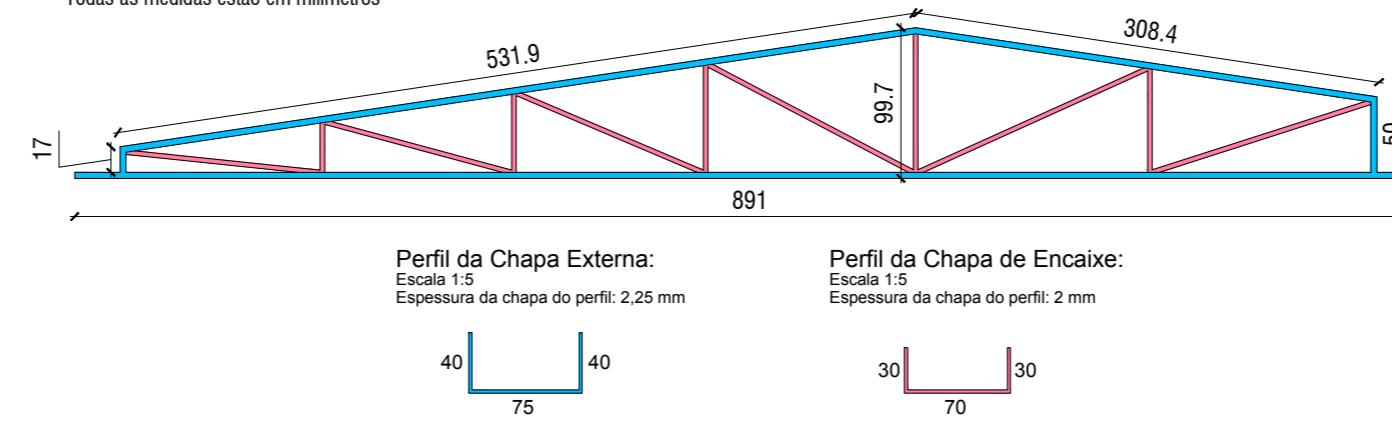
CORTE YY' DA ESTRUTURA MEÁTILA DA COBERTURA

Escala 1:50

TESOURA DE FERRO - 2 Unidades (Pinadas na parede)

Escala 1:50

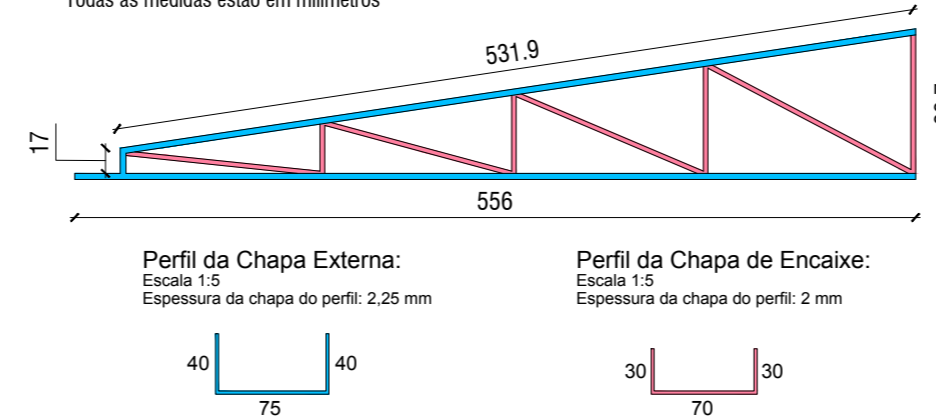
*Todas as medidas estão em milímetros



TESOURA DE FERRO - 4 Unidades (Pinadas na parede)

Escala 1:50

*Todas as medidas estão em milímetros

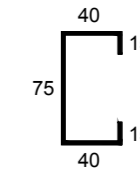


TERÇA: PERFIL "U" ESTRUTURAL ENRIJECIDO DE FERRO - 90,00 metros

Espessura do Chapa do perfil 2,25 mm

Escala 1:5

*Todas as medidas estão em milímetros

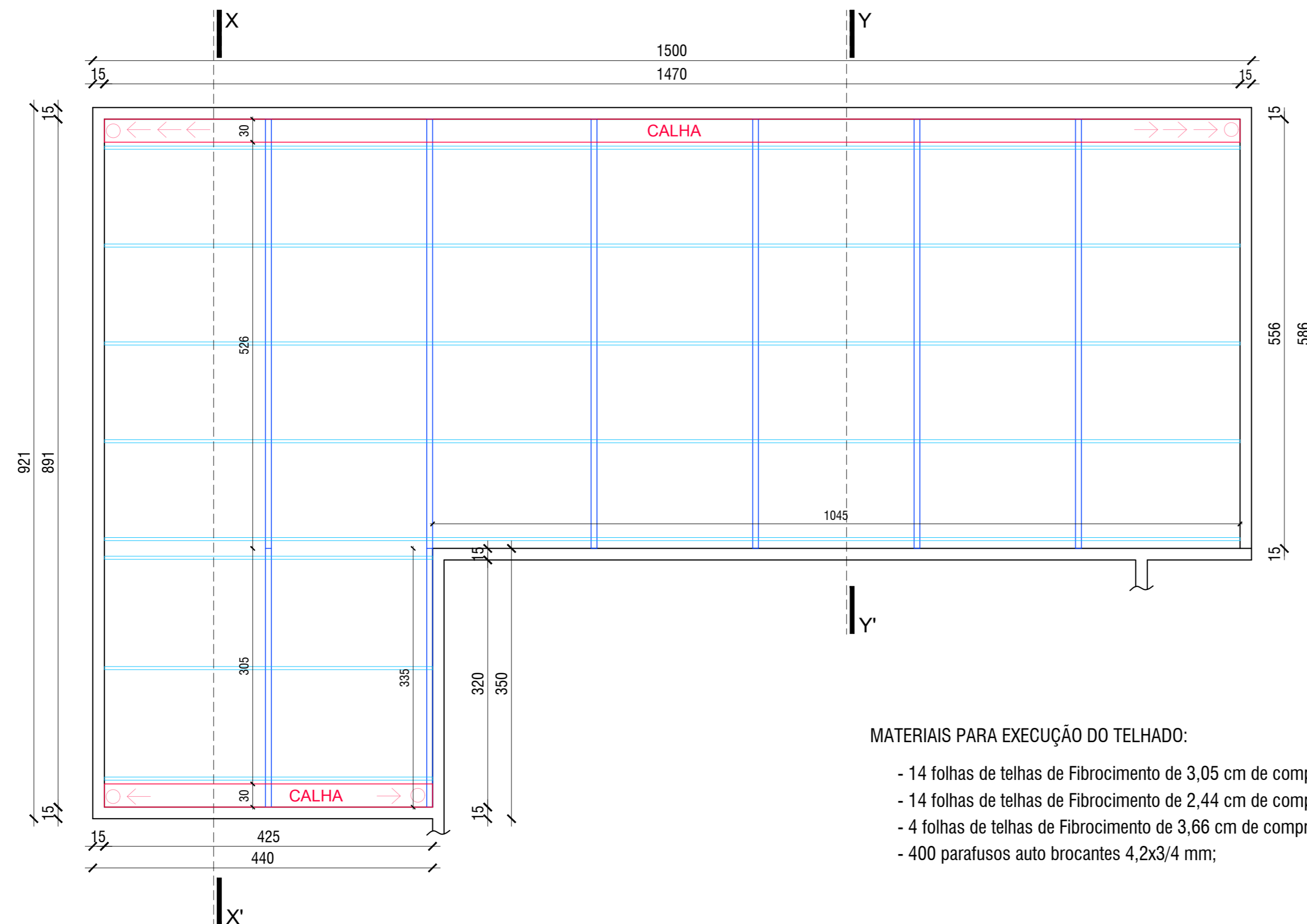


ALGEROSA (Rufos):

- 16,00 metros;
- Chapim (rufo capa) em aço galvanizado número 26, corte de 33 cm.

CALHA:

- 19,00 metros;
- Chapa de aço galvanizado número 24, corte 100 cm.



PLANTA DA ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA

Escala 1:50

MATERIAIS PARA EXECUÇÃO DO TELHADO:

- 14 folhas de telhas de Fibrocimento de 3,05 cm de comprimento
- 14 folhas de telhas de Fibrocimento de 2,44 cm de comprimento
- 4 folhas de telhas de Fibrocimento de 3,66 cm de comprimento
- 400 parafusos auto brocantes 4,2x3/4 mm;

PROJETO AMPLIAÇÃO CRAS - PREFEITURA MUNICIPAL INHACORÁ/RS

Responsável Técnico

PREFEITURA MUNICIPAL INHACORÁ
Proprietário



Engenharia, Arquitetura e Construções

PROJETO E EXECUÇÃO

Taís M.P. Fucilini

Engenheira Civil
CREA RS 40.928

Rua Rio Branco, 970 - Centro
e-mail: avaliapf@hotmail.com

Santo Augusto | RS | 98590-000
Tel: (55) 9 9631 8684 - (55) 3781 3641

DESENHO: MATHEUS SPEROTTO DATA: JUNHO DE 2021 ESCALA: Indicada ÁREA: 101,23 m²

PROJETO
ESTRUTURAL

PLANTA DA ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA

04/04

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS